

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
合計		4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	650	0	0	0	650	25	0	25	675
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	650	0	0	0	650	25	0	25	675

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2.9	0.31	0	0	3.21	280	0	280	283.21
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9900	0	0	9900	0	0	0	9900
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
合計		3	1	3	1	3	0	0	4	1	0	1	0	11100	0	0	11100	0	0	0	11100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9700	0	9700	9700
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	4
3	アクリル酸	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	201	0	0	0	201	14110	0	14110	14311
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	350	14	0	0	364	3	0	3	367
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
7	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	7	0	7	10
8	アクロレイン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	39000	0	39000	39740
11	アセトアルデヒド	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	1781	38	0	0	1819	511000	0	511000	512819
12	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	127	0	0	0	127	251000	0	251000	251127
15	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	67000	0	67000	67001
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
22	アリルアルコール	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	77	4	0	0	81	104000	0	104000	104081
28	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
31	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	〇-エチル=〇-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	4582	0	0	0	4582	2	0	2	4584
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	28	0	0	28	4400	0	4400	4428
63	キシレン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	16938	0	0	0	16938	12900	0	12900	29838
67	クレゾール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	320	1	0	0	321	0	0	0	321
74	クロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	1790	3	0	0	1793	200000	0	200000	201793
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	91	0	0	0	91	4500	0	4500	4591
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	酢酸ビニル	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	4799	1	0	0	4800	5171	0	5171	9971
107	アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シペルメトリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	6230	0	0	0	6230	388800	0	388800	395030
156	ジチオリん酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
157	ジニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	2,4-ジニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	43	0	0	0	43	16000	0	16000	16043
177	スチレン	4	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	14563	97	0	0	14660	75300	0	75300	89960
179	ダイオキシン類	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	23.8	1	0	0	24.8	50	0	50	74.8
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
205	テレフタル酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	32	0	0	0	32	4	0	4	37
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7700	0	7700	7700
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	7	2	0	0	9	1	0	1	9
227	トルエン	10	5	10	10	1	0	0	11	5	0	5	89626	1	0	0	89627	844600	0	844600	934227
236	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
253	ヒドラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
254	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
259	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	3	10	0	0	13	170	0	170	183

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計		
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計			
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14100	0	0	0	0	14100	0	0	0	14100	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	491	0	0	0	0	491	1600	48	1648	2139	
299	ベンゼン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	7520	0	0	0	0	7520	483300	0	483300	490820	
304	ほう素及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	0	610	67000	0	67000	67610	
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
312	無水フタル酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	440	4	0	0	0	444	110	0	110	554	
313	無水マレイン酸	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	643	3	0	0	0	646	160029	0	160029	160675	
314	メタクリル酸	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	0	1	9	0	9	10	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
319	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	3	0	0	0	6	40	0	40	46	
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	160	3	0	0	0	163	180	0	180	343	
合 計		83	63	149	80	21	0	0	101	63	1	64	173864	1710	0	0	0	175574	3285731	48	3285779	3461353	

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	0	12
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	0	17000
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	0	4900
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35000	0	35000	0	35000
合計		5	2	11	5	0	0	0	5	2	0	2	22513	0	0	0	22513	39900	0	39900	0	62413

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2970	0	0	0	2970	350	0	350	3320
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	12770	0	0	0	12770	350	0	350	13120
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	66000	0	0	0	66000	0	0	0	66000
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	910	0	910	3610
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8.4	0	0	0	8.4	2.6	0	2.6	11
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	4900	0	4900	5050
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	151770	0	0	0	151770	2550	0	2550	154320
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	570	350	0	350	920
合 計		15	9	16	15	0	0	0	15	9	0	9	236930	0	0	0	236930	10060	0	10060	246990

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (大分県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8900	0	0	0	8900	0	0	0	8900
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	200	0	200	2400
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	37000	0	0	0	37000	2600	0	2600	39600
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	900	0	900	950
合計		6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	49350	0	0	0	49350	3771	0	3771	53121

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	200	0	0	0	200	576	0	576	776
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	220	0	220	2720	
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5780	0	0	0	5780	480	0	480	6260	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	700	0	700	15700	
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8350	0	0	0	8350	6570	0	6570	14920	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	450	0	450	455	
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600	
合計		8	10	11	7	1	0	0	8	10	0	10	31635	200	0	0	31835	11316	0	11316	43151	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36000	0	0	0	36000	0	0	0	36000
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		8	0	15	8	0	0	0	8	0	0	0	67801	0	0	0	67801	0	0	0	67801

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (大分県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	880	89	0	0	969	0	0	0	969
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	450	0	0	450	4	0	4	454
178	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	330	0	0	331	0	0	0	331
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7600	0	0	7600	0	0	0	7600
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6800	0	0	0	6800	760	0	760	7560
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1300	71	0	0	1371	310	0	310	1681
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	140	1800	0	0	1940	0	0	0	1940
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4000	970	0	0	4970	0	0	0	4970
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	890	0	0	890	0	0	0	890
354	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		9	5	16	6	8	0	0	14	5	0	5	13121	12200	0	0	25321	5544	0	5544	30865

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (大分県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	110	2	0	0	112	17000	0	17000	17112
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	39500	0	0	0	39500	0	0	0	39500
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5500	0	0	0	5500	1000	0	1000	6500
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	89	0	89	99
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
232	ニッケル化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	24	0	0	24	510	0	510	534
311	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	201	0	0	0	201	9000	0	9000	9201
合 計		14	9	21	12	3	0	0	15	9	0	9	74321	26	0	0	74347	29079	0	29079	103426

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
63	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	52	0	0	0	52	3070	0	3070	3122
68	クロム及び三価クロム化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	16	0	0	0	16	2639	0	2639	2655
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	860	0	860	860
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8100	0	0	0	8100	78000	0	78000	86100
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8000	0	0	0	8000	1300	0	1300	9300
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	45000	0	45000	46400
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	39000	0	39000	39540
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	590	0	590	599
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	8	0	8	9
合計		11	17	19	10	1	0	0	11	17	0	17	18109	9	0	0	18118	176631	0	176631	194750

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
16	2-アミノエタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	71	0	0	0	71	80000	0	80000	80071
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2942	0	2942	2942
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2100	0	0	0	2100	1500	0	1500	3600
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8100	0	0	0	8100	4100	0	4100	12200
177	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	960	0	960	1190
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	5300	0	5300	5500
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	14170	0	0	0	14170	143800	0	143800	157970
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	77	0	0	0	77	9800	0	9800	9877
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	283	0	0	0	283	47400	0	47400	47683
合計		13	21	29	13	0	0	0	13	21	0	21	25651	0	0	0	25651	305222	0	305222	330873

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	37	0	0	37	1649	0	1649	1686
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	4	5	0	0	1	0	1	4	0	4	0	0	120	0	120	28300	0	28300	28420
40	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	112590	0	0	0	112590	4242	0	4242	116832
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1	0	1	9
63	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	194680	0	0	0	194680	6789	0	6789	201469
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47000	0	0	0	47000	1800	0	1800	48800
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25020	0	0	0	25020	24	0	24	25044
227	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	94020	0	0	0	94020	2675	0	2675	96695
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	950	0	950	950
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	420	0	0	420	1	0	1	421
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	30	32	44	27	2	1	0	30	32	0	32	473395	457	120	0	473972	48618	0	48618	522589

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	900	0	900	1710
42	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8370	0	0	0	8370	0	0	0	8370
54	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	900	0	900	1710
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9300	0	0	0	9300	2600	0	2600	11900
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1080	0	0	0	1080	900	0	900	1980
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2060	0	2060	2060
合 計		10	7	13	10	0	0	0	10	7	0	7	20380	0	0	0	20380	10260	0	10260	30640

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (大分県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	70	0	70	90
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
合計		3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	22600	20	0	0	22620	70	0	70	22690

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5300	0	0	5300	0	0	0	5300
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	340	0	0	0	340
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	43	0.00024	0	0	43.00024	320	0	320	363.00024
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	760	0	0	760	0	0	0	760
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	2300	0	0	0	2300
合計		5	1	15	1	5	0	0	6	1	0	1	0	8700	0	0	8700	0	0	0	8700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	22	0	27	0	22	0	0	22	0	0	0	0	1005	0	0	1005	0	0	0	1005
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	9	0	27	0	9	0	0	9	0	0	0	0	574	0	0	574	0	0	0	574
60	カドミウム及びその化合物	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
68	クロム及び三価クロム化合物	16	0	27	0	16	0	0	16	0	0	0	0	461	0	0	461	0	0	0	461
69	六価クロム化合物	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	212	0	0	212	0	0	0	212
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	0	27	0	12	0	0	12	0	0	0	0	763	0	0	763	0	0	0	763
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	9	0	27	0	9	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
112	四塩化炭素	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	27	0	9	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	9	0	27	0	9	0	0	9	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	27	0	9	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
175	水銀及びその化合物	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
178	セレン及びその化合物	8	0	27	0	8	0	0	8	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
179	ダイオキシン類	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.0039	0	0	0.0039	0	0	0	0.0039
200	テトラクロロエチレン	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	0	27	0	16	0	0	16	0	0	0	0	184	0	0	184	0	0	0	184
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	9	0	27	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
230	鉛及びその化合物	11	0	27	0	11	0	0	11	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
252	砒素及びその無機化合物	14	0	27	0	14	0	0	14	0	0	0	0	1427	0	0	1427	0	0	0	1427
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	0	27	0	24	0	0	24	0	0	0	0	7820	0	0	7820	0	0	0	7820
299	ベンゼン	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
304	ほう素及びその化合物	27	0	27	0	27	0	0	27	0	0	0	0	19446	0	0	19446	0	0	0	19446
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	27	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
311	マンガン及びその化合物	27	0	27	0	27	0	0	27	0	0	0	0	3134	0	0	3134	0	0	0	3134
合計		300	0	786	0	300	0	0	300	0	0	0	0	35235	0	0	35235	0	0	0	35235

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
合 計		1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
合計		4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3654	0	0	0	3654	0	0	0	3654

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
63	キシレン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
合計		4	0	8	4	0	0	0	4	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・鉄スクラップ卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	230	0	230	360
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (大分県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	0	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	8300	120	8420	8420
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	58	0	58	1658
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1110	0	0	0	1110	1020	0	1020	2130
合計		3	8	8	3	0	0	0	3	8	1	9	2710	0	0	0	2710	9378	120	9498	12208

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	196	0	196	196	0	0	0	196	0	0	0	331	0	0	0	331	0	0	0	331
63	キシレン	199	0	204	199	0	0	0	199	0	0	0	1512	0	0	0	1512	0	0	0	1512
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	58	0	110	58	0	0	0	58	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
227	トルエン	199	0	199	199	0	0	0	199	0	0	0	8542	0	0	0	8542	0	0	0	8542
299	ベンゼン	196	0	196	196	0	0	0	196	0	0	0	1581	0	0	0	1581	0	0	0	1581
合 計		848	0	905	848	0	0	0	848	0	0	0	11972	0	0	0	11972	0	0	0	11972

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (大分県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	0	13	13	0	0	0	0	0	13	1	14	0	0	0	0	0	19400	80	19480	19480
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3100	0	0	0	3100	38	0	38	3138
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2500	0	0	0	2500	77	0	77	2577
合計		4	15	17	4	0	0	0	4	15	1	16	5600	0	0	0	5600	19515	80	19595	25195

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	160	160
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	160	160

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	7	0	12	0	7	0	0	7	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
60	カドミウム及びその化合物	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	21	8	22	14	8	0	7	29	7	1	8	790.058	0.0012514	0	48490	49280.0592514	57912.5	0.00032	57912.50032	107192.5595714
200	テトラクロロエチレン	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
266	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	0	12	0	7	0	0	7	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
299	ベンゼン	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	7	0	12	0	7	0	0	7	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	7	0	12	0	7	0	0	7	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
合計		97	8	371	14	84	0	7	105	7	1	8	0	185	0	0	185	0	0	0	185

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	1	3	1	0	1	47.00091	0	0	450	497.00091	0.0046	0	0.0046	497.00551
合計		2	1	2	2	0	0	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (大分県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (大分県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.4	0	0	0	0.4	0.002	0	0.002	0.402
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0